

# 答案、学长笔记、辅导班课程，访问：[www.ibudding.cn](http://www.ibudding.cn)



2019 版中国科学院《生物化学与分子生物学》考研复习全书  
资料有效期：2018 年 1 月—2019 年 3 月 过期则无参考价值 [www.ibudding.cn](http://www.ibudding.cn)

---

## 10、2014 年中国科学院《生物化学与分子生物学》真题答案解析

### 2014 年中国科学院大学研究生入学考试

#### 科目名称：生物化学与分子生物学

##### 一、名词解释 (5 X 4)

1、补体活化途径：指一种免疫系统功能的补充途径。通过补体的作用来增强机体免疫细胞作用能力，更好地抵御外来细菌病毒等有害物质。

2、SNP：单核苷酸多态性，是指在基因组水平上由单个核苷酸的变异所引起的 DNA 序列多态性。它是人类可遗传的变异中最常见的一种，这种变异可由单个碱基的转换 (transition) 或颠换 (transversion) 所引起，也可由碱基的插入或缺失所致。也是第二代 DNA 遗传标记分子。